```
2/5/1
```

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

#### 008910462

WPI Acc No: 1992-037731/199205

XRAM Acc No: C92-016539 New artificial functional polypeptide for inhibiting cancer metastasis comprises human fibronectin cell adhesion domain peptide to melanoma

adhesion active site

Patent Assignee: TAKARA SHUZO CO LTD (TAKI ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind

JP 3284700 А 19911216 JP 9080676 JP 3104178 B2 20001030 JP 9080676

Date 19900330 199205 19900330 200057

Priority Applications (No Type Date): JP 9080676 A 19900330 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 3104178 B2 11 C07K-014/78 Previous Publ. patent JP 3284700

Abstract (Basic): JP 3284700 A

New artificial functional polypeptide in which human fibronectin's cell adhesion domain peptide and adhesion active site to melanoma cell are bonded directly or indirectly is claimed. Also claimed is an inhibitor of cancer metastasis which contains the claimed functional polypeptide; and an inhibitor of cancer metastasis which cotnains functional polypeptide of human fibronectin's adhesion active site to melanoma cell.

USE/ADVANTAGE - Provides new cancer metastasis inhibiting polypeptide. (8pp Dwg.No 0/1

Title Terms: NEW: ARTIFICIAL: FUNCTION: POLYPEPTIDE: INHIBIT: CANCER; METASTASIS; COMPRISE; HUMAN; FIBRONECTIN; CELL; ADHESIVE; DOMAIN; PEPTIDE ; MELANOMA; ADHESIVE; ACTIVE; SITE

Derwent Class: B04: D16

International Patent Class (Main): C07K-014/78

International Patent Class (Additional): A61K-038/00: A61P-035/04; C12N-015/09; C12P-021/02; C12R-001-19

File Segment: CPI

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出頭公開

#### 平3-104178 ② 公 開 特 許 公 報(A)

®Int CL 5 識別記号 H 01 L 39/24 ZAA F

庁内整理番号 8728-5F

43公開 平成3年(1991)5月1日

21/3205 H 05 K

6736-5E 6810-5F 6810-5F В

H 01 L 21/88

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

の発明の名称 超伝導セラミツクス配線の形成方法

②特 頭 平1-240719

@H. 頭 平1(1989)9月19日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 (2) 発 明 者 棤 ш 博

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

@発 明 原 男

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社 個代 理 人 弁理士 青木 外4名

## 1. 発明の夕称

の出 顋 人

超伝導セラミックス配線の形成方法

# 2. 特許請求の範囲

1. 基板上に超伝道セラミックスペースト配線 層を塗布し、焼成して超伝道セラミックス配線を 形成するに当り、上記超伝導セラミックスペース ト配線層を横断面が逆台形状に塗布することを特 徴とする超伝導セラミックス配線の形成方法。

3. 発明の詳細な影明

## (概要)

超伝導セラミックス配線の形成方法に関し、 雄成時に超伝導セラミックスペーストが収縮し

て斯線をするのを防止することを目的とし、 超伝導セラミックスペースト配線層を逆台形状

の横断面に塗布して焼成するように構成する。

# [産業上の利用分野]

本発明は超伝導セラミックス配線の形成方法に 係る。すなわち本発明は液体容素温度近傍で電気 抵抗が零となる経伝選セラミックスを用いた配線 材料に係るものである。コンピュータの高速化の 要求に伴い、配線の高密度化が要求されている。 このため、従来の金属を用いた配線に代わって、 超伝導体を用いることが考えられる。

## 〔従来の技術〕

超伝導セラミックスを用い、回路配線を形成す る方法としては、超伝道セラミックスを粉末とし、 有機パインダと溶剤を加えてペースト状にし、ス クリーン印刷法で基板上にパターンを形成する方 法がある。

この方法は、簡単で量産性に優れているため、 いろいろな方面で使われている。

### (発明が解決しようとする課題)

スクリーン印刷法は簡単で量産性に優れている が、超伝導セラミックスペーストを単に印刷し、 焼成するだけでは配線が分断される。これは、ベ ースト12を印刷した際、配線の端部が第7回に示 すように拡かり、塊皮時には得られた最低爆体は 団方向5分、厚さ方向40%ほども収縮するが、植 伝導パターンD上部に比べて下部が基限との接触 により収縮が妨げられるため、いっなればあたか も上部だけが収缩するような形になり、第2図 (イ)の如く、変形し、分解が起きるのが順因で ある。

そこで、本発明は、ペースト印刷法で超伝導セラミックス配線を形成し、かつ焼成時の配線の分 断を防ぐことを目的とする。

## (課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を連成するために、基板上 に超伝導セラミックスペースト配線層を壊布し、 成成して超伝導セラミックス配線を形成する方法 において、上記超伝導セラミックスペースト配線 別を横断面が逆台形状に禁布することを特徴とす る超伝導セラミックス配線の形成方法を提供する。

基板上に超伝導セラミックスペースト層を横断 面が逆台形状になるように喰布する方法としては、 基板上に予め熱分解性に優れた樹脂で連合形状の 潤を形成し、この溝に超伝導セラミックスペース そ印刷する方法が顕ましい。この方法によれば、 送台形状の塗布が容易であり、かつその後の焼成 時に熱分解性樹脂としてはPRMA、アクリル樹脂、 ポリビニルブチラール、エチルセルロースなどを 用いることができる。

超伝導セラミックスペースト層の逆台形の形状 は、程伝導セラミックスペーストの種類、配線の 幅や厚さに応じて決められるが、実施例にも示さ れるようにかなりの内側角度(135°以上)を持つ ことが望ましい。

超伝導セラミックスとしてはY-Ba-Cu-O系のほかBi-Sr-Ca-Cu-O系なども 用いることができる。超伝導セラミックスペース トの組成は慣用のものでよい。

#### (作用)

上述のような配線形状にすれば、下部(茶板と

接触する部分) に比べて上部の幅が広いため、下部が焼成時に基板との接触のため収縮が妨げられても、配線が分断されることが無い。

## 〔実施例〕

図面を参照して説明する.

粒子径 1 mの Y : 0 : 1 no 1 . BaCO : 2 no 1 および Cu 0 3 no 1 になるように調合し、ボールミルで 48 h 複合したものを原料粉末とした。この原料粉末 1 の との P P H A に 7 の 1 の 2 0 8 、さらにメチルエチルケトン 20 8 、さらにメチルエチルケトン 20 8 、さらにメチルエチルケトン を飛載させた後、さらに、三本ロールミルで 環接した。これにより、 超伝源 生っきュックスペーストを作場した。

4 を繰り返して階段上とし、逆台形型の樹脂バタ 一ン5 を形成した。このパターン5 に、先に作製 した磁伝導セラミックスペーストをスクリーン印 別ターンは厚さ40mm、底部の幅 100mm、頂部の幅 500mである。

これを大気中 120℃で10min 乾燥し、大気中500 たで樹脂パターンを飛散させた後、1010℃・1 min で焼成し、炉冷した。これにより、超伝導体のパ ターンを形成した。

このバターンを四端子法で温度-抵抗の関係を 測定した。結果を第3回に示す。簡界温度 (Tc) は77 K である。

さらに、このパターンについてX線回折を行なった。結果を第5回に示す。同図中、Aはアルミニウムのピークを示す。超伝導体セラミックスパターン中に、アルミナ基板からのA&の拡散が少

ない (パターン頂部にAℓ相が少ない) ことがわ かる (比較例の第6図と対照)。これがTc の向 上に寄与しているものと考えられる。

比較のために、常法に従い、上部と同じ超伝導 セラミックスペースト配線パターンを基板上にス クリーン印刷した。パターンの報は 300m、厚さ は40mである。その結果、第7回に示す如く下部 が実広りのパターンになった。

このパターンを実施例と同じ条件で焼成した。 得られた超伝導セラミックス配線パターン7は第 2 図(イ)に示す如く、分断されたパターンであった。

## (発明の効果)

本発明によれば、簡単で量産性の高いペースト

印刷法を用いて超伝導セラミックス配線を形成し、 配線の分断がなく、しかも臨界温度を向上させる ことができる効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回 (ア)(イ) は未発明の実施例の工程を示す図、第2回 (ア)(イ) は実施例及ご比較例で得られた超伝源をうミックス配線パターンの様子を示す図、第3回及び第4回は実施例及ご比較例の超伝導配線の温度一抵抗の関係を示す図、第5回及び第6回は実施例及び比較例のは解型折チャート、第7回は使来の配線ペースト印刷の模式所面関である。

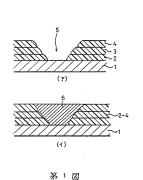
5 … 逆台形溝、

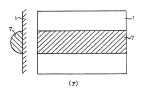
6…超伝導セラミックスペーストパターン、

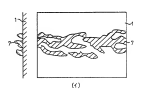
7…超伝導セラミックス配線、

11…基板、

12…超伝導セラミックスペースト。







**新2**図

